

**STIHL**

BR 800



2 - 22      Gebruiksaanleitung

## Inhoudsopgave

1	Met betrekking tot deze handleiding.....	46
2	Veiligheidsaanwijzingen en werktechniek.	47
3	Apparaat completeren.....	51
4	Gaskabel afstellen.....	53
5	Draagstel omdoen.....	53
6	Brandstof.....	54
7	Tanken.....	55
8	Gebruik in de winter.....	56
9	Ter informatie voor het starten.....	56
10	Motor starten/afzetten.....	57
11	Gebruiksvoorschriften.....	59





techniek en uitrusting behouden wij ons daarom ook voor.

Aan gegevens en afbeeldingen in deze handleiding kunnen dan ook geen aanspraken worden ontleend.

## 2 Veiligheidsaanwijzingen en werktechniek



## 2 Veiligheidsaanwijzingen en werktechniek

Er zijn speciale veiligheidsmaatregelen nodig bij het werken met een motorapparaat.

De gehele gebruiksaanwijzing voor de eerste ingebruikneming aandachtig doorlezen en voor later gebruik goed opbergen. Het veronachtzamen van de gebruiksaanwijzing kan tot levensgevaarlijke situaties leiden.

De nationale veiligheidsvoorschriften, bijv. van beroepsgroepen, sociale instanties, arbeidsinspectie en andere in acht nemen.

Wie voor het eerst met het apparaat werkt: door de verkoper of door een andere deskundige laten uitleggen hoe men hiermee veilig kan werken – of deelnemen aan een cursus.

Minderjarigen mogen niet met het apparaat werken – behalve jongeren boven de 16 aar die onder toezicht leren met het apparaat te werken.

Kinderen, huisdieren en toeschouwers op afstand houden.

Als het apparaat niet wordt gebruikt, het apparaat zo neerzetten dat niemand in gevaar

kan worden gebracht. Het apparaat zo opbergen dat onbevoegden er geen toegang toe hebben.

De gebruiker is verantwoordelijk voor ongevallen die andere personen of hun eigendommen overkomen, resp. voor de gevaren waaraan deze worden blootgesteld.

Het apparaat alleen meegeven of uitlenen aan personen die met dit model en het gebruik ervan vertrouwd zijn – altijd de gebruiksaanwijzing meegeven.

Het gebruik van geluid producerende apparaten kan door nationale alsook plaatselijke, lokale voorschriften tijdelijk worden beperkt.

Het apparaat alleen dan in gebruik nemen als alle componenten in goede staat verkeren.

Voor het reinigen van het apparaat geen hogedrukreiniger gebruiken. Door de harde waterstraal kunnen onderdelen van het apparaat worden beschadigd.

### 2.1 Toebehoren en onderdelen

Alleen die onderdelen of toebehoren monteren die door STIHL voor dit apparaat zijn vrijgegeven of technisch gelijkwaardige onderdelen. Bij vragen hierover contact opnemen met een geautoriseerde dealer. Alleen hoogwaardige onderdelen of toebehoren monteren. Als dit wordt nagelaten, is er kans op ongelukken of schade aan de apparaat.

STIHL adviseert originele STIHL onderdelen en toebehoren te monteren. Deze zijn qua eigenschappen optimaal op het product en de eisen van de gebruiker afgestemd.

Geen wijzigingen aan het apparaat aanbrengen – uw veiligheid kan hierdoor in gevaar worden gebracht. Voor persoonlijke en materiële schade die door het gebruik van niet-vrijgegeven aanbouwapparaten wordt veroorzaakt, is STIHL niet aansprakelijk.

## 2.2 Lichamelijke gesteldheid

Wie met het apparaat werkt moet goed uitgerust en gezond zijn en een goede lichamelijke conditie hebben.

Wie zich om gezondheidsredenen niet mag inspannen, moet zijn arts raadplegen of het werken met een motorapparaat mogelijk is.

Alleen voor dragers van een pacemaker: het ontstekingsmechanisme van dit apparaat genereert een zeer gering elektromagnetisch veld. Beïnvloeding van enkele typen pacemakers kan niet geheel worden uitgesloten.

Ter voorkoming van gezondheidsrisico's adviseert STIHL de behandelend arts en de fabrikant van de pacemaker te raadplegen.

Na gebruik van alcohol, medicijnen die het reactievermogen beïnvloeden of drugs mag niet met het apparaat worden gewerkt.

## 2.3 Gebruik conform de voorschriften

Met de bladblazer kunnen bladeren, gras, papier en dergelijke, bijv. in parken, sportstadions, op parkeerplaatsen of inritten, bij elkaar worden "geveegd". De bladblazer is ook geschikt voor het schoonblazen van jachtpaden in het bos.

Geen voor de gezondheid schadelijke materialen wegblazen.

Het gebruik van het apparaat voor andere doeleinden is niet toegestaan en kan leiden tot ongelukken of defecten aan het apparaat. Geen wijzigingen aan het product aanbrengen – ook dit kan leiden tot ongelukken of defecten aan het apparaat.

## 2.4 Kleding en uitrusting



De voorgeschreven kleding en uitrusting dragen. De kleding moet doelmatig zijn en mag tijdens het werk niet hinderen. Nauwsluitende kleding, combipak, geen stofjas.

Geen kleding dragen met losse koorden, snoertjes, en banden, geen sjaal, geen stropdas en geen sieraden dragen die in de luchtaanzuigopeningen aan de zijkant en aan de onderzijde van de machine terecht kunnen komen. Lang haar in een paardenstaart binden en dusdanig vastmaken, dat het zich boven de schouders bevindt.

Stevige schoenen met stroeve, slipvrije zolen dragen.



### WAARSCHUWING

Om de kans op oogletsel te reduceren een nauw aansluitende veiligheidsbril volgens de norm EN 166 dragen. Erop letten dat de veiligheidsbril goed zit.

"Persoonlijke" gehoorbescherming dragen – zoals bijv. oorkappen.

STIHL biedt een omvangrijk programma aan persoonlijke beschermuitrusting.

## 2.5 Apparaat vervoeren

Altijd de motor afzetten.

Bij vervoer in voertuigen:

- Het apparaat zo beveiligen dat het niet kan omvallen, worden beschadigd en er ook geen benzine uit kan lopen

## 2.6 Tanken



Benzine is bijzonder licht ontvlambaar – uit de buurt blijven van open vuur – geen brandstof morsen – niet roken.

Voor het tanken de motor afzetten.

Niet tanken zolang de motor nog heet is – de benzine kan overstromen – brandgevaar!

Het apparaat voor het tanken van de rug nemen.

Alleen tanken als het op de grond staat.

De tankdop voorzichtig losdraaien, zodat de heersende overdruk zich langzaam kan afbouwen en er geen benzine uit de tank kan spuiten.

Uitsluitend op een goed geventileerde plek tanken. Als er benzine werd gemorst, het motorapparaat direct schoonmaken – de kleding niet in 2 Veiligheidsaanwijzingen en werktechniek

aanraking laten komen met de benzine – anders direct andere kleding aantrekken.



Op lekkages letten! Als er benzine weglekt de motor niet starten – levensgevaar door verbranding!

Tank-schroefdop



Na het tanken de schroef-tankdop zo vast mogelijk aandraaien.

Hierdoor wordt het risico verkleind dat de tankdop door de motortrillingen losloopt en er benzine wegstroomt.

## 2.7 Voor het starten

Controleren of het apparaat in goede staat verkeert – het desbetreffende hoofdstuk in de gebruiksaanwijzing in acht nemen:

- Het brandstofsysteem op lekkage controleren, vooral de zichtbare onderdelen zoals bijv. de tankdop, slangaansluitingen, handbenzinepomp (alleen bij motorapparaten met handbenzinepomp). Bij lekkages of beschadiging de motor niet starten – brandgevaar! Het apparaat voor de ingebruikneming door een geautoriseerde dealer laten repareren
  - De gashendel moet soepel bewegen en vanzelf in de stationaire stand terugveren
  - De stelknop moet gemakkelijk in stand STOP, resp. 0 kunnen worden geplaatst
  - De blaasinrichting moet volgens voorschrift zijn gemonteerd
  - De handgrepen moeten schoon en droog, vrij van olie en vuil zijn – belangrijk voor een veilige bediening van het motorapparaat
  - Bougiesteker op vastzitten controleren – bij een loszittende steker kunnen vonken ontstaan, hierdoor kan het vrijkomende benzineluchtmengsel ontbranden – brandgevaar!
  - Geen wijzigingen aan de bedieningselementen en de veiligheidsinrichtingen aanbrengen
  - Staat van het blaasventilatorhuis controleren
  - De staat van de draagriemen en het draagstel controleren – beschadigde of versleten draagriemen vervangen
- Slijtage aan het blaasventilatorhuis (scheurtjes, breuken) kan tot letsel leiden door naar buiten toe weggeslingerde voorwerpen. Bij beschadigingen aan het blaasventilatorhuis contact opnemen met een geautoriseerde dealer – STIHL adviseert de STIHL dealer
- Het apparaat mag alleen in technisch goede staat worden gebruikt – kans op ongelukken! 2 Veiligheidsaanwijzingen en werktechniek

Nederlands

In geval van nood: het snel losmaken van de sluiting van de heupgordel, het losmaken van de schouderriem en het op de grond plaatsen van het apparaat oefenen.

## 2.8 Motor starten

Minstens op 3 meter van de plek waar werd getankt en niet in een afgesloten ruimte.

Het apparaat wordt door slechts één persoon bediend – geen andere personen toelaten in de directe werkomgeving – ook niet tijdens het starten.

De motor niet 'los uit de hand' starten – starten zoals in de gebruiksaanwijzing staat beschreven.

Alleen op een vlakke ondergrond, op een stabiele en veilige houding letten, het apparaat goed vasthouden.

Na het aanslaan van de motor kunnen door de in kracht toenemende luchtstroom voorwerpen (bijv. stenen) omhoog worden geslingerd.

## 2.9 Tijdens de werkzaamheden

Bij dreigend gevaar, resp. in geval van nood direct de motor afzetten – stelhendel in stand STOP, resp. 0 plaatsen.



Binnen een straal van 15 m mogen zich geen andere personen ophouden – kans op letsel door weggeslingerde voorwerpen!

Deze afstand ook ten opzichte van andere objecten (auto's, ruiten) aanhouden – kans op materiele schade!



Nooit in de richting van personen of dieren blazen – het apparaat kan kleine voorwerpen met hoge snelheid omhoog slingeren – kans op letsel!

Tijdens het blazen (in open terrein en in de tuin) op huisdieren letten, om deze niet in gevaar te brengen.

Het apparaat nooit onbeheerd laten draaien.

Wees voorzichtig bij ijzel, regen, sneeuw, ijs, Wees voorzichtig bij werkzaamheden op hellingen en in oneffen terrein – kans op uitglijden!

Op obstakels letten: afval, boomstronken, wortels, greppels – kans op struikelen!

Niet op een ladder, niet op onstabiele plaatsen werken.

Bij gebruik van gehoorbeschermers moet extra omzichtig en bedachtzaam worden gewerkt – omdat geluiden die op gevaar wijzen (schreeuwen, alarmsignalen e.d.) minder goed hoorbaar zijn.

Rustig en met overleg werken – alleen bij voldoende licht en goed zicht. Voorzichtig werken, anderen niet in gevaar brengen.

Op tijd rustpauzes nemen om vermoeidheid en uitputting te voorkomen – kans op ongelukken!



Het motorapparaat produceert giftige uitlaatgassen, zodra de motor draait.

Deze gassen kunnen geurloos en onzichtbaar zijn en onverbrande koolwaterstoffen en benzol bevatten. Nooit in afgesloten of slecht geventileerde ruimtes met het apparaat werken – ook niet bij machines met katalysator.

Bij het werken in greppels, slenken of op plaatsen met weinig ruimte, steeds voor voldoende luchtventilatie zorgen – levensgevaar door vergiftiging!

Bij misselijkheid, hoofdpijn, gezichtsstoornissen (bijv. kleiner wordend blikveld), gehoorverlies, duizeligheid, afnemende concentratie, de werkzaamheden direct onderbreken – deze symptomen kunnen onder andere worden veroorzaakt door een te hoge uitlaatgasconcentratie – kans op ongelukken!

Niet roken tijdens het gebruik en in de directe nabijheid van het apparaat – brandgevaar! Uit het brandstofsysteem kunnen ontvlambare benzinedampen ontsnappen.

Bij stofontwikkeling altijd een stofmasker dragen.

Geluidsoverlast en uitlaatgasemissie zo veel mogelijk beperken – de motor niet onnodig laten draaien, alleen gas geven tijdens het werk.

Het apparaat na de werkzaamheden op een vlakke, niet-brandbare ondergrond neerzetten.

Niet in de buurt van licht ontvlambare materialen (bijv. houtspanen, boomschors, droog gras, brandstof) neerzetten – brandgevaar!

Als het apparaat niet volgens voorschrift (bijv. door geweld van buitenaf, door stoten of vallen) werd uitgeschakeld, voor het opnieuw in gebruik nemen beslist controleren of het apparaat in een bedrijfszekere staat verkeert – zie ook "Voor het starten". Vooral op lekkage van het brandstofsysteem en de goede werking van de veiligheidsinrichtingen letten. Een niet-bedrijfszeker apparaat in geen geval verder gebruiken. In geval van twijfel contact opnemen met een geautoriseerde dealer.

## 2.10 Bladblazer gebruiken



Het apparaat wordt op de rug gedragen. De rechterhand bedient de blaaspijp via de bedieningshandgreep.

Alleen stapsgewijs voorwaarts werken – de luchtuitstroomopening van de blaaspijp altijd in

het oog houden – niet achteruit lopen – kans op struikelen!

Motor uitzetten alvorens het apparaat van de rug te nemen.

## 2.11 Werktechniek

Voor het minimaliseren van de blaastijd de hark en bezem gebruiken om het vuil voor het schoonblazen los te maken.

- Indien nodig het schoon te blazen oppervlak met water besproeien om sterke stofvorming te voorkomen.
- Het vuil niet in de richting van personen, vooral kinderen, huisdieren, in de richting van openstaande ramen of net gewassen auto's blazen. Vuil voorzichtig wegblazen
- Bij elkaar geveegd vuil in een vuilniscontainer afvoeren, niet op het perceel van de buurman blazen
- Motorapparaten alleen gedurende de werkuren gebruiken – niet 's ochtends vroeg, laat in de avond/nacht of tijdens de middagpauze, als mensen er hinder van kunnen ondervinden. De lokaal voorgeschreven rusttijden aanhouden
- De bladblazer laten draaien met een zo laag mogelijk motortoerental waarbij de blaascapaciteit voldoende is voor de werkzaamheden
- De uitrusting voor de ingebruikneming controleren, vooral de uitlaatdemper, de luchtaanzuigopeningen en het luchtfilter

## 2.12 Trillingen

Langdurig gebruik van het motorapparaat kan leiden tot door trillingen veroorzaakte doorbloedingsstoornissen aan de handen ("witte vingers"). 2 Veiligheidsaanwijzingen en werktechniek

Nederlands

Een algemeen geldende gebruiksduur kan niet worden vastgesteld, omdat deze van meerdere factoren afhankelijk is.

De gebruiksduur wordt verlengd door:

- Warme handen – Rustpauzes

De gebruiksduur wordt verkort door:

- Bijzondere persoonlijke aanleg voor slechte doorbloeding (kenmerk: vaak koude vingers, kriebelen)
- Lage buitentemperaturen
- De mate van kracht uitgeoefend door de handen (stevig beetpakken beïnvloedt de doorbloeding nadelig)

Bij regelmatig, langdurig gebruik van het motorapparaat en bij het herhaald optreden van de betreffende symptomen (bijv. vingers kriebelen) wordt een medisch onderzoek geadviseerd.

## 2.13 Onderhoud en reparaties

Het motorapparaat regelmatig onderhouden. Alleen die onderhouds- en reparatiewerkzaamheden uitvoeren die in de handleiding staan beschreven. Alle andere werkzaamheden laten uitvoeren door een geautoriseerde dealer.

STIHL adviseert onderhouds- en reparatiewerkzaamheden alleen door de STIHL dealer te laten uitvoeren. De STIHL dealers worden regelmatig geschoold en hebben de beschikking over Technische informatie.

Alleen hoogwaardige onderdelen monteren. Als dit wordt nagelaten is er kans op ongelukken of schade aan de handrugnevelspuit. Bij vragen contact opnemen met een geautoriseerde dealer.

STIHL adviseert originele STIHL onderdelen te monteren. Deze zijn qua eigenschappen optimaal op het apparaat en de eisen van de gebruiker afgestemd.

Voor reparatie-, onderhouds- en schoonmaakwerkzaamheden altijd de motor afzetten – kans op letsel! – Uitzondering: afstelling carburateur en stationair toerental.

De motor mag bij een losgetrokken bougiesteker of bij een losgedraaide bougie niet met behulp van het startmechanisme worden getornd – brandgevaar door ontstekingsvonken buiten de cilinder!

Het motorapparaat niet in de nabijheid van open vuur onderhouden en opslaan.



### 3 Apparaat completeren

Alleen in goede staat verkerende, door STIHL

De tankdop regelmatig op lekkage controleren.

Niet met een defecte of zonder uitlaatdemper werken – **brandgevaar!** – **Gehoorschade!**

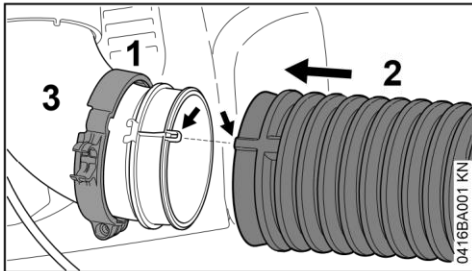
De hete uitlaatdemper niet aanraken – **gevaar voor brandwonden!**

De staat van de antivibratie-elementen beïnvloedt het trillingsgedrag – de antivibratie-elementen regelmatig controleren.

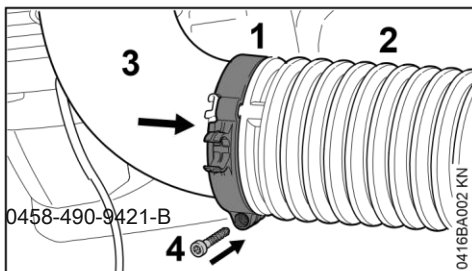
Motor afzetten voor het opheffen van stringen.

## 3 Apparaat completeren

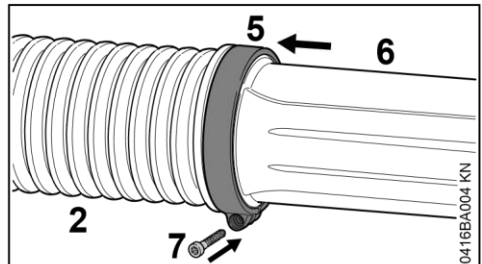
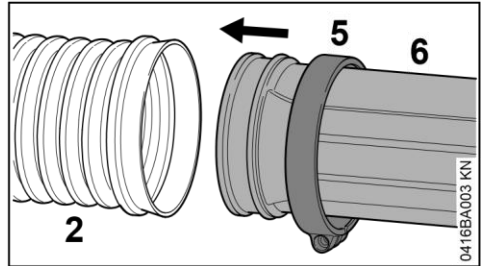
### 3.1 De slangklemmen en de harmonicaslang monteren



- ▶ Slangklem (1) (met de borgklem voor de gas-kabel) op het kniestuk (3) schuiven
- ▶ Harmonicaslang (2) over het kniestuk (3) schuiven

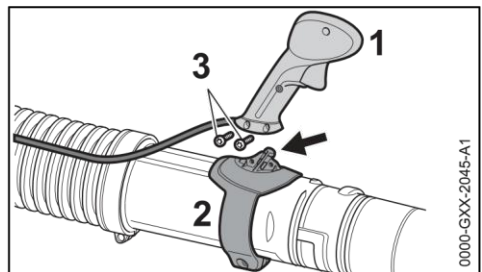


- ▶ Slangklem (1) op de harmonicaslang (2) schuiven – het oog voor de bout is naar bene-



- ▶ Slangklem (5) op de harmonicaslang (2) schuiven
- ▶ Slangklem (5) en de blaaspip (6) uitlijnen – zoals afgebeeld
- ▶ Slangklem (5) met de bout (7) bevestigen

### 3.2 Bedieningshandgreep monteren



- ▶ Bedieningshandgreep (1) op de opname (2) aanbrengen
- ▶ Bouten (3) aanbrengen en vastdraaien

Nederlands

vrijgegeven bougies – zie "Technische gegevens"  
– monteren.

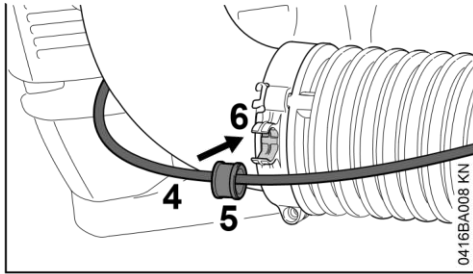
Bougiekabel controleren (goede isolatie, vaste aansluiting).

Controleer of de uitlaatdemper in een goede staat verkeert.

- ▶ Slangklem (5) (zonder de borgklem voor de gaskabel) op de blaaspijp (6) schuiven
- ▶ Blaaspijp (6) in de harmonicaslange (2) schuiven

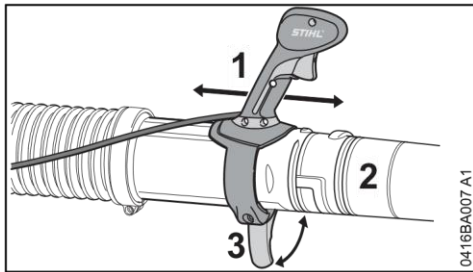
den gericht

- ▶ Slangklem (1) met de bout (4) bevestigen



- ▶ Gaskabel (4) met de huls (5) in de borgklem (6) vastklikken

### 3.3 Bedieningshandgreep afstellen



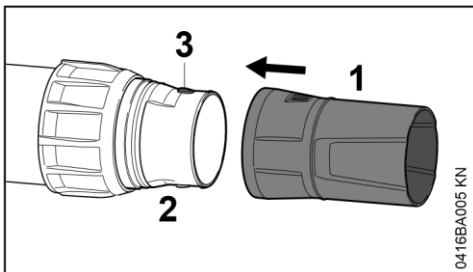
- ▶ Spanarm (3) opendrukken
- ▶ Bedieningshandgreep (1) in de lengterichting op de blaaspijp (2) verschuiven en instellen op
- ▶ Wartelmoer (1) aanbrengen

de armlengte

- ▶ Spanarm (3) dichtdrukken ▶ Wartelmoer (1) aandraaien

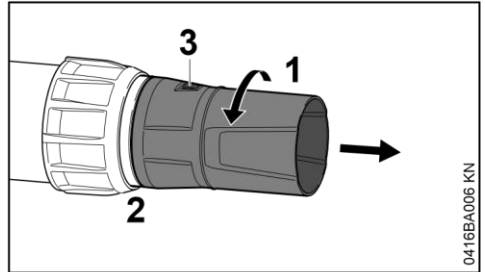
### 3.6 Slijtage-indicatoren op de bouwen

#### 3.4.1 Blaasmond monteren



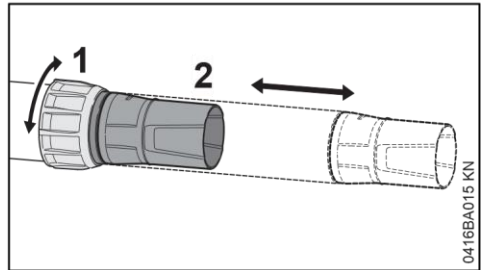
- ▶ Blaasmond (1) zover op de blaaspijp (2) schuiven dat de pen (3) vastklikt

#### 3.4.2 Blaasmond uitbouwen



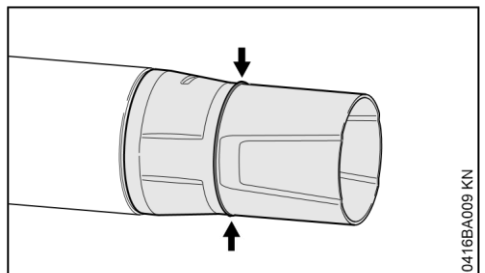
- ▶ Blaasmond (1) in de richting van de pijl draaien tot de pen (3) niet meer zichtbaar is
- ▶ Blaasmond (1) van de blaaspijp (2) trekken

#### 3.5 Blaaspijp verstellen



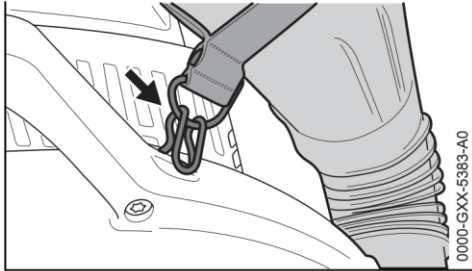
- ▶ Blaaspijp (2) tot de gewenste lengte uittrekken

### 3.4 Blaasmond monteren en blaasmond



Tijdens de werkzaamheden zal het voorste deel van de blaasmond door schurend contact met de grond slijten. De blaasmond is een onderdeel dat

#### 4 Gaskabel afstellen



- ▶ Het oog vasthaken aan de haak van het blaasventilatorhuis



#### WAARSCHUWING

Als de motor wordt gestart terwijl de blaaspijp is vastgehaakt, kunnen lucht of vuildeeltjes in het gezicht en de ogen van de gebruiker worden geblazen.

- ▶ De blaaspijp loshaken als de motor wordt gestart

**LET OP**

verhit raken.

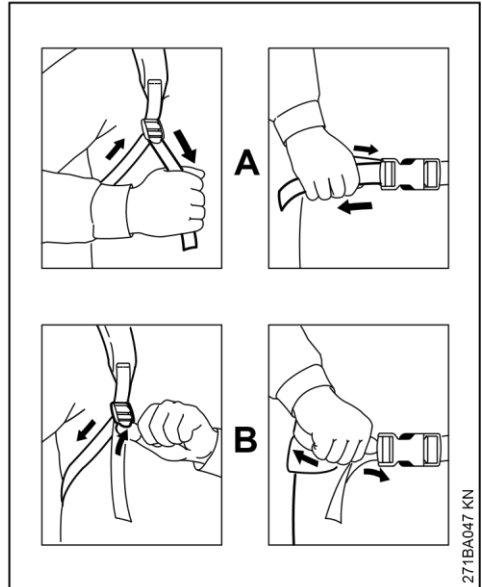
Als er kleding of andere voorwerpen aan de haak worden gehangen, kunnen de aanzuigopeningen worden afgedekt en kan de motor over-

- ▶ De haak alleen gebruiken voor het vasthaken de blaaspijp bij het opslaan en vervoer
- ▶ Kleding of andere voorwerpen niet vasthaken/ ophangen

Daarna nogmaals een halve slag verder indraaien

## 5 Draagstel omdoen

### 5.1 Draaggordel afstellen



blootstaat aan slijtage, en moet worden vervangen bij het bereiken van de slijtagemarkering.

### 3.7 Transporthulp

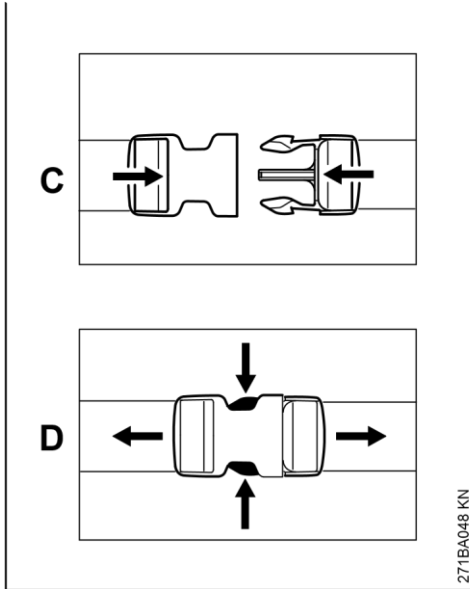
Voor opslaan en vervoer: kan de blaaspijp worden vastgehaakt aan het blaasventilatorhuis.

A Gordel aantrekken, de gordels worden strak van getrokken

B De schuifklem opwippen, de gordels worden gelost

## 4 Gaskabel afstellen

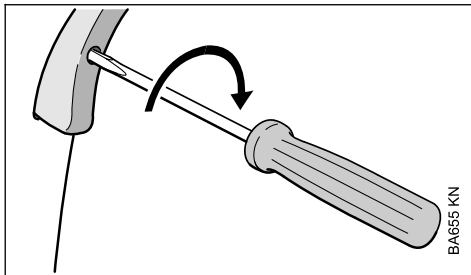
6 Brandstof



271BA048 KN

Na de montage van het apparaat of na een langere gebruiksduur kan het nodig zijn de gaskabelafstelling te corrigeren.

De gaskabel alleen afstellen bij een compleet gemonteerd apparaat.



BA655 KN

- ▶ Gashendel in de volgasstand plaatsen
- ▶ De bout in de gashendel tot aan de eerste weerstand in de richting van de pijl draaien.

002

- ▶ Sluiting van de heupgordel (1) sluiten
- ▶ Sluiting van de borstgordel (2) sluiten
- ▶ De gordel spannen tot de heupgordel op de heup en de rugplaat tegen de rug ligt

### 5.3 Draaggordel afleggen

- ▶ De gordels losmaken
- ▶ De sluiting op de borst- en heupgordel openen
- ▶ De bladblazer van de rug nemen.

## 6 Brandstof

De motor draait op een brandstofmengsel van benzine en motorolie.



### WAARSCHUWING

Direct huidcontact met brandstof en het inademen van brandstofdampen voorkomen.

### 6.1 STIHL MotoMix

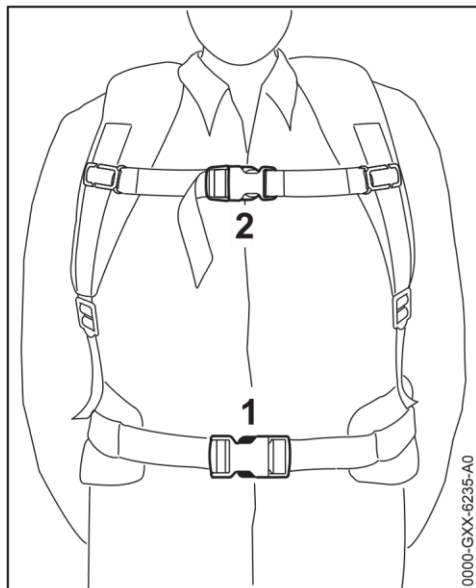
benzol, is loodvrij, kenmerkt zich door een hoog

STIHL adviseert het gebruik van STIHL MotoMix. Dit kant-en-klare brandstofmengsel bevat geen

octaangetal en biedt altijd de juiste mengverhouding. Sluiting sluiten door deze in elkaar te schuiven.

STIHL MotoMix is voor de langst mogelijke levensduur van de motor gemengd met STIHL tweetaktmotorolie HP Ultra. MotoMix is niet in alle exportlanden leverbaar.

## 5.2 Draaggordel omdoen



► Bladblazer op de rug plaatsen

## 6.2 Brandstof mengen

**LET OP**

Brandstoffen die niet geschikt zijn of met een afwijkende mengverhouding, kunnen leiden tot ernstige schade aan de motor. Benzine of motorolie van een mindere kwaliteit kan de motor, keerringen, leidingen en brandstoftank beschadigen.

### 6.2.1 Benzine

Alleen **benzine van een gerenommeerd merk** met een octaangetal van minimaal 90 RON gebruiken – loodvrij of loodhoudend.

Benzine met een alcoholpercentage van meer dan 10% kan bij motoren met handmatig instelbare carburateurs storingen veroorzaken, daarom mag deze benzine voor deze motoren niet worden gebruikt.

Motoren met M-Tronic leveren met benzine met een alcoholpercentage tot 27% (E27) het volle motorvermogen.

## 7 Tanken

### 6.2.2 Motorolie

Als brandstof zelf wordt gemengd, mag alleen een STIHL tweetaktmotorolie of een andere hoogwaardige motorolie van de klasse JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-

### WAARSCHUWING

In de jerrycan kan zich druk opbouwen – de dop voorzichtig losdraaien.

- De benzinetank en de jerrycan regelmatig grondig reinigen

De restbrandstof en de voor de reiniging gebruikte vloeistof volgens voorschrift en milieubewust opslaan en afvoeren!

EGC of ISO-L-EGD worden gebruikt.

STIHL schrijft de tweetaktmotorolie STIHL HP Ultra of een gelijkwaardige hoogwaardige motorolie voor om de emissiegrenswaarden gedurende de machinelevensduur te kunnen waarborgen.

### 6.2.3 Mengverhouding

Bij STIHL tweetaktmotorolie 1:50;

1:50 = 1 deel olie + 50 delen benzine

### 6.2.4 Voorbeelden

Hoeveelheid ben- STIHL tweetakt-

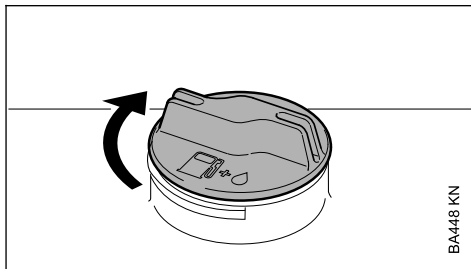
zine olie 1:50

Liter	Liter	(ml)
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

- In een voor brandstof vrijgegeven jerrycan eerst motorolie bijvullen en vervolgens benzine en goed mengen

## 6.3 Brandstofmengsel opslaan

Benzine alleen bewaren in voor brandstof vrijgegeven jerrycans op een veilige, droge en



- Tankdop aanbrenge  
koele plaats, beschermd tegen licht en zonnestralen.

Het brandstofmengsel verouderd – alleen de hoeveelheid die nodig is voor enkele weken mengen. Het brandstofmengsel niet langer dan 30 dagen bewaren. Door de inwerking van licht, zon, lage of hoge temperaturen kan het brandstofmengsel sneller onbruikbaar worden.

STIHL MotoMix kan echter tot 5 jaar probleemloos worden bewaard.

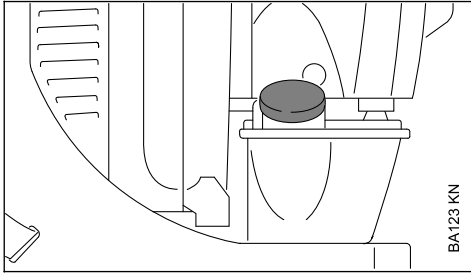
- De jerrycan met brandstofmengsel voor het tanken goed schudden

## 7 Tanken



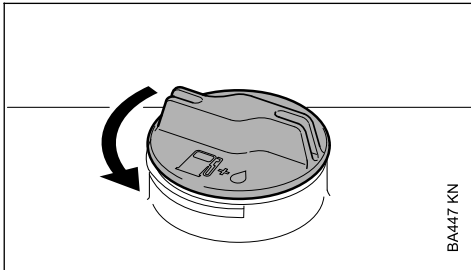


## 7.1 Apparaat voorbereiden



- ▶ De tankdop en de omgeving ervan voor het tanken reinigen zodat er geen vuil in de tank valt

## 7.2 Schroef-tankdop opendraaien



- ▶ Tankdop linksom draaien tot deze van de tankopening kan worden genomen
- ▶ Tankdop wegnemen

## 7.3 Tanken

Bij het tanken geen benzine morsen en de tank niet tot aan de rand vullen. STIHL adviseert het STIHL vulsysteem (speciaal toebehoren).

## 7.4 Schroef-tankdop dichtdraaien

- ▶ Tankdop tot aan de aanslag rechtsof draaien en met de hand zo vast mogelijk aandraaien

## 8 Gebruik in de winter

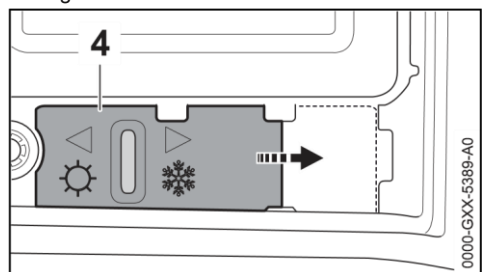


### 8.1 Bij temperaturen beneden

452

002

- ▶ Filterdeksel (2) samen met het luchtfilter (3) wegnemen



- ▶ Schuif (4) naar rechts in stand r (winterstand) plaatsen
- ▶ Filterdeksel (2) samen met het luchtfilter (3) aanbrengen
- ▶ Bouten (1) aanbrengen en vastdraaien

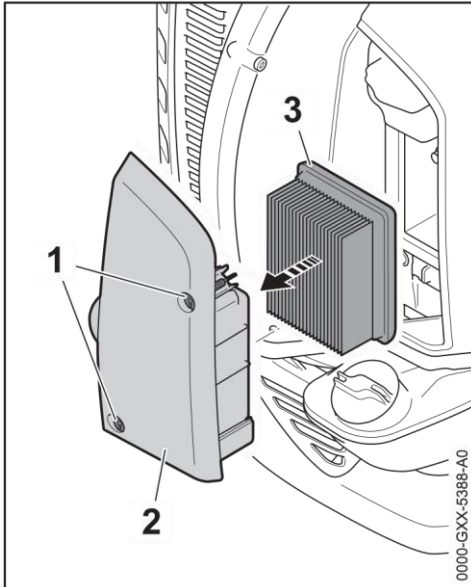
## 8.2 Bij temperaturen boven +20°C

- Schuif (4) naar links in stand s (zomerstand) plaatsen

**LET OP**

Als de schuif (4) bij temperaturen boven 20 °C

+10 °C



- Bouten (1) losdraaien

niet in stand s wordt geplaatst, is er kans op motorstoringen door oververhitting!

Stand "F"

Motor draait of kan worden gestart. Traploze bediening van de gashendel (2) mogelijk.

Stand "+"

Ontsteking wordt onderbroken, de motor slaat af. De stelknop (1) grijpt in deze stand niet aan,

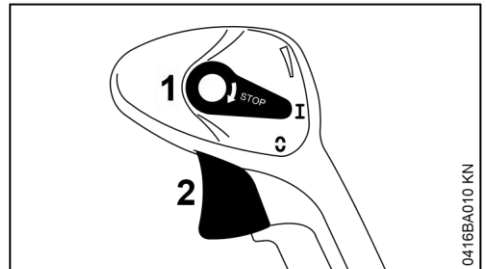
## 9 Ter informatie voor het starten

**LET OP**

Voor het starten bij stilstaande motor de volgende delen controleren en indien nodig reinigen:

- Bodemplaat
- Beschermmrooster tussen rugplaat en motorunit

### 9.1 Standen van de stelknop

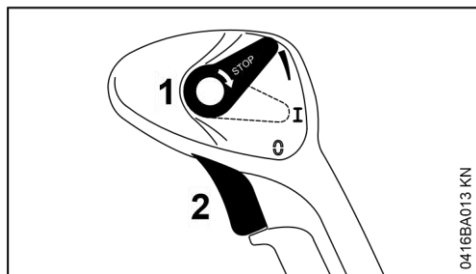


1 Stelknop

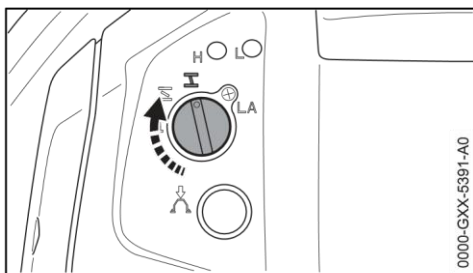
maar veert terug in de stand "F". De ontsteking is automatisch weer ingeschakeld.

## 10 Motor starten/afzetten

### Standgas



### 10.1.1 Koude motor (koude start)



- De chokeknop in stand c draaien

Nederlands

Gashendel (2) kan traploos worden gearrêteerd.

Voor het opheffen van de begrenzing:

- ▶ Stelknop (1) weer in stand "I" plaatsen

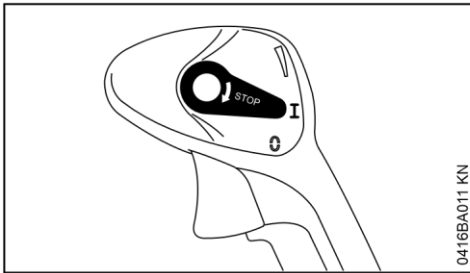
## 10 Motor starten/afzetten

### 10.1 Motor starten

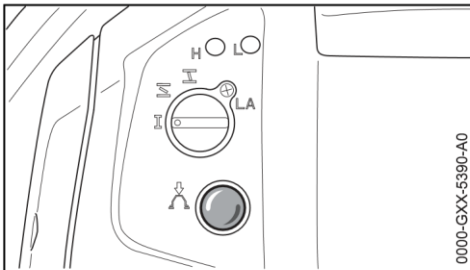
- ▶ Veiligheidsvoorschriften in acht nemen

**LET OP**

Het apparaat alleen op een schone en stofvrije ondergrond starten, zodat er geen stof door het apparaat wordt aangezogen.



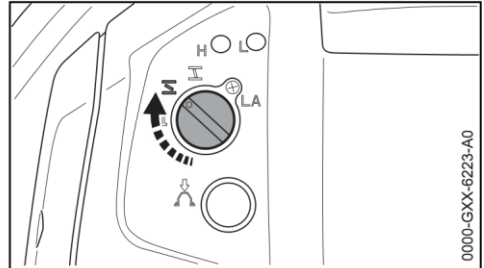
- ▶ De stelknop moet in stand I staan



- ▶ De balg van de hand-benzinepomp ten minste 6-maal indrukken – ook als de balg met brandstof is gevuld

## Motor starten/afzetten

### 10.1.2 Warme motor (warme start)



- ▶ De chokeknop in stand I draaien

Deze instelling geldt ook als de motor reeds heeft gedraaid, maar nog koud is.

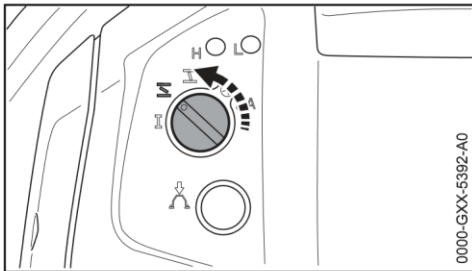
### 10.1.3 Starten



10 Motor starten/afzetten  
 ▶ De motor zolang in de koudestartstand laten

- ▶ Het apparaat zo op de grond plaatsen dat het stabiel staat – erop letten dat de blaasmond van de blaaspijp niet op personen is gericht en
- ▶ Erop letten dat de blaaspijp niet aan de haak van het blaasventilatorhuis (transportstand) is opgehangen
- ▶ Een veilige houding aannemen: het apparaat met de linkerhand op het huis vasthouden en met een voet ervoor zorgen dat het apparaat niet wegschuift
- ▶ Starthandgreep met de rechterhand gelijkmatig en vlot uittrekken – het koord niet tot aan het uiteinde uittrekken – **kans op breuk!**
- ▶ De starthandgreep niet terug laten schieten – maar laten vieren zodat het startkoord correct kan worden opgerold
- ▶ Verder starten tot de motor draait

10.1.4 Na de eerste ontsteking



0000-GXX-5392-A0

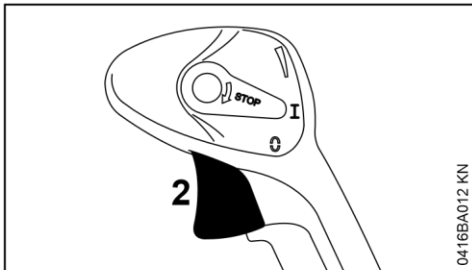
Bij **koude** motor:

- ▶ Chokeknop in stand **L** draaien – verder starten tot de motor draait

Bij **warme** motor:

- ▶ Doorstarten tot de motor draait

10.2 Zodra de motor draait



0416BA012 KN

- ▶ Gashendel (2) indrukken – de chokeknop springt automatisch in stand **"I"**

0458-490-9421-B  
 of

10.2.1 Bij zeer lage temperaturen



0416BA016 KN

- ▶ De stelknop richting **"O"** drukken – de motor slaat af – de stelknop veert terug in de uitgangstand

10.4 Na korte werkonderbrekingen

Als de bladblazer al heeft gedraaid en de motor werd afgezet, kan de bladblazer na korte werkonderbrekingen op de rug opnieuw worden gestart.



0000-GXX-5395-A0

- draaien tot deze bijna afslaat
- ▶ Als de motor in de koudestartstand c afslaat, de chokeknop in stand o draaien en opnieuw starten

## 10.3 Motor afzetten

- ▶ De chokeknop met de hand in stand "F" plaatsen dat de blaasmond van de blaaspijp niet op personen is gericht
- ▶ Het apparaat bevindt zich op de rug – erop letsen

De motor gaat stationair draaien.

Nederlands

## 11 Gebruiksaanwijzingen

- ▶ Een veilige houding aannemen
- ▶ Blaaspomp bij de bedieningshandgreep vasthouden
- ▶ Starthandgreep met de linkerhand gelijkmatig en vlot uittrekken – het koord niet tot aan het uiteinde uittrekken – kans op breuk!
- ▶ De starthandgreep niet terug laten schieten – maar laten vieren zodat het startkoord correct kan worden opgerold
- ▶ Verder starten tot de motor draait

## 10.5 Als de motor niet aanslaat

### 10.5.1 Chokeknop

Na de eerste ontsteking werd de chokeknop niet op tijd in stand o gedraaid, de motor is verzopen.

- ▶ Startprocedure herhalen
- ▶ Afstelling van de gaskabel controleren – zie "Gaskabelafstelling"

De motor slaat in de koudstartstand c of bij het accelereren af

- ▶ Chokeknop in stand o draaien – verder starten tot de motor draait

De motor start niet in de warmstartstand o

- ▶ Chokeknop in stand c draaien – verder starten tot de motor draait

Alle benzine werd verbruikt

- ▶ Na het tanken de balg van de handbenzinepomp ten minste 6-maal indrukken – ook als de balg met benzine is gevuld
- ▶ De chokeknop afhankelijk van de motortemperatuur instellen
- ▶ Motor opnieuw starten

del (2) staat in de "volgas"-stand

tot het starten

De motor slaat niet aan

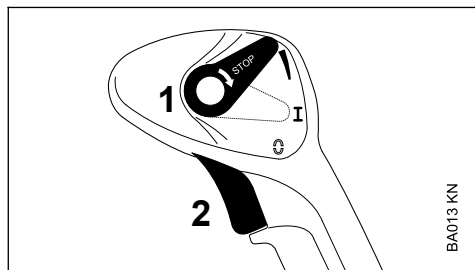
- ▶ Controleren of alle bedieningselementen correct zijn afgesteld
- ▶ Controleren of de tank met benzine is gevuld, zo nodig tanken
- ▶ Controleren of de bougiesteker stevig op de bougie is gedrukt



## 11 Gebruiksaanwijzingen

### 11.1 Tijdens de werkzaamheden

De motor nog even stationair laten draaien als hij voordien lange tijd onder vollast heeft gedraaid, tot de meeste warmte door de koelluchtstroom is afgevoerd. Dit om te



- Stelknop (1) naar boven schuiven. De aashen-
- Verder starten tot de motor draait

10.5.2 Verdere aanwijzingen met betrekking tot voorkomen dat de componenten op de motor (ontstekingssysteem, carburateur) door warmteopbouw te zwaar worden belast.

### 11.2 Na de werkzaamheden

Als het werk even wordt onderbroken: de motor laten afkoelen. Het apparaat met lege benzinetank op een droge plaats, niet in de buurt van ontstekingsbronnen, opbergen tot het moment dat het apparaat weer wordt gebruikt. Bij langdurige stilstand – zie "Apparaat opslaan".

0416

## 12 Luchtfilter vervangen

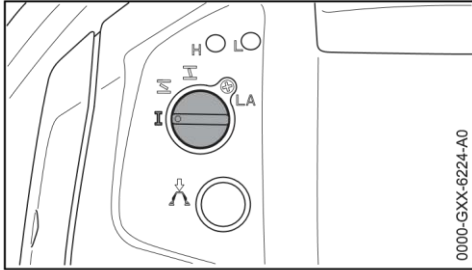
Vervuilde luchtfilters reduceren het motorvermogen, verhogen het benzineverbruik en bemoeilijken het starten.

## 12.1 Als het motorvermogen

- ▶ Het nieuwe luchtfilter (3) in het filterdeksel (2) aanbrengen
- ▶ Filterdeksel (2) samen met het luchtfilter (3) aanbrengen
- ▶ Bouten (1) aanbrengen en vastdraaien

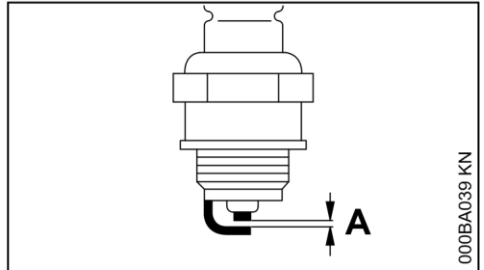
## 13 Carburateur afstellen

### 13.1 Stationair toerental instellen



merkbaar afneemt

- ▶ Luchtfilter (3) uit het filterdeksel (2) nemen



- ▶ Vervuilde bougie reinigen
- ▶ Elektrodeafstand (A) controleren en zo nodig afstellen, waarde voor elektrodeafstand – zie "Technische gegevens"
- ▶ Oorzaken van de vervuiling van de bougie opheffen

Mogelijke oorzaken zijn:

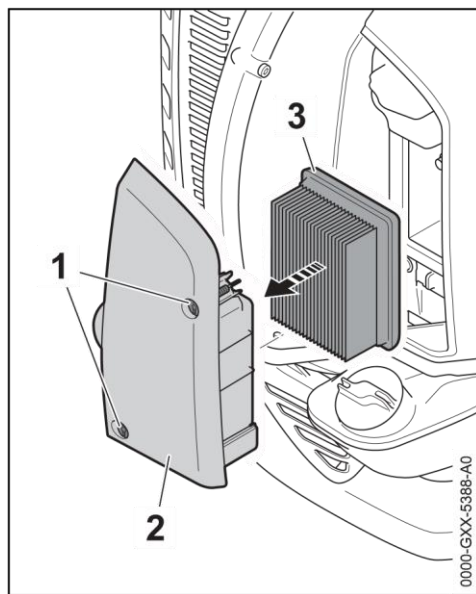
- Te veel motorolie in de benzine
- Vervuild luchtfilter
- ▶ Een vervuild of beschadigd luchtfilter (3) vervangen

Motor slaat bij stationair toerental af:

13 Carburateur afstellen

- ▶ Bouten (1) losdraaien
- ▶ Filterdeksel (2) samen met het luchtfilter (3) wegnemen

- ▶ Aanslagschroef stationair toerental (LA)  
langzaam rechtsonder draaien tot de motor



gelijkmatig draait

- ▶ Deksel (2) wegnemen
- ▶ Bougiesteker (3) lostrekken
- ▶ Bougie (4) losdraaien

## 14.2 Bougie controleren

- Ongunstige bedrijfsomstandigheden
- 15 Apparaat opslaan

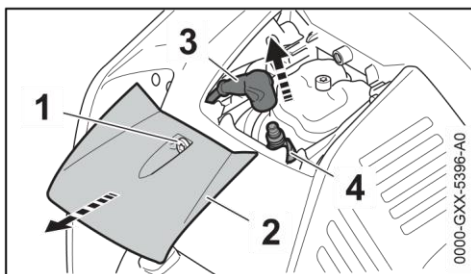


## WAARSCHUWING

### 14 Bougie

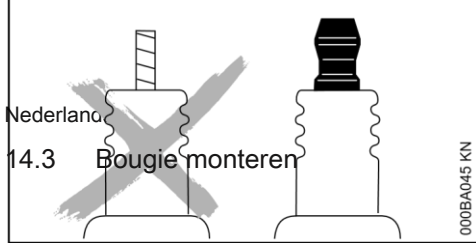
- ▶ Bij onvoldoende motorvermogen, slecht starten of onregelmatig stationair toerental eerst de bougie controleren.
- ▶ Na ca. 100 bedrijfsuren de bougie vervangen
  - bij sterk ingebrande elektroden reeds eerder
  - alleen door STIHL vrijgegeven, ontstoorde bougies gebruiken – zie "Technische gegevens"

#### 14.1 Bougie uitbouwen

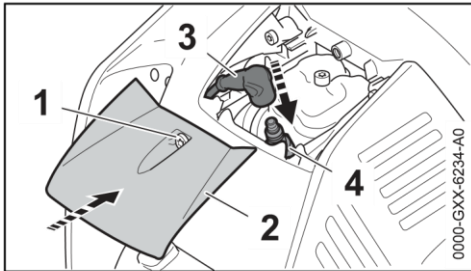


- ▶ Bout (1) losdraaien
- Bij een niet vastgedraaide of ontbrekende aansluitmoer (1) kunnen vonken worden gevormd. Als in een licht brandbare of explosieve omgeving wordt gewerkt, kunnen brand of explosies ontstaan. Personen kunnen ernstig letsel oplopen of er kan materiële schade ontstaan.
- ▶ Ontstoorde bougies met een vaste aansluitmoer monteren

1



- ▶ Als er een hand-benzinepomp beschikbaar is: hand-benzinepomp ten minste 5 keer indrukken, voordat de motor wordt gestart
- ▶ De motor en deze net zo lang stationair laten draaien tot de motor afslaat



- ▶ Bougie (4) in de boring schroeven en de bougiestekker (3) op de bougie (4) drukken
- ▶ Deksel (2) aanbrengen
- ▶ Bout (1) aanbrengen en vastdraaien

#### LET OP

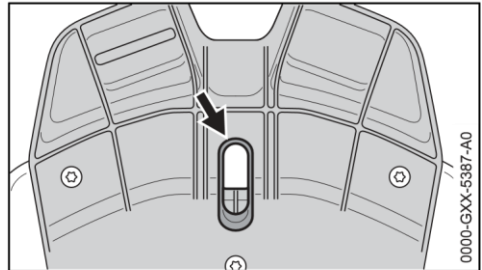
Als de bladblazer wordt gebruikt met uitgebouwd deksel, kan de motor oververhit raken en zo tot motorschade leiden.

- ▶ De bladblazer alleen gebruiken met ingebouwd deksel

## 15 Apparaat opslaan

Bij buitengebruikstelling vanaf ca. 30 dagen

- ▶ De benzinetank op een goed geventileerde plaats aftappen en reinigen
- ▶ De brandstof volgens de voorschriften en milieuwetgeving afvoeren



## 16 Controle en onderhoud door de geautoriseerde dealer

- ▶ Het apparaat goed schoonmaken, vooral de cilinderribben en het luchtfilter
- ▶ Het apparaat op een droge en veilige plaats opslaan. Beschermen tegen onbevoegd gebruik (bijv. door kinderen)

### 15.1 Bladblazer ophangen

De bladblazer kan aan het gat (pijl) in de rugplaat worden opgehangen.

## 16.1 Benzineaanzuigmond in de tank

- ▶ De benzineaanzuigmond in de tank jaarlijks laten vervangen

STIHL adviseert onderhouds- en reparatiewerkzaamheden alleen door de STIHL dealer te laten uitvoeren.

## 17 Onderhouds- en reinigingsvoorschriften

Onderstaande gegevens zijn gebaseerd op normale bedrijfsomstandigheden. Onder zware omstandigheden (veel stofoverlast enz.) en bij langere dagelijkse werktijden dienen de gegeven intervallen navenant te worden verkort.		Voor begin van de werkzaamheden	Na beëindigen van de werkzaamheden, resp. dagelijks	Na elke tankvulling	Wekelijks	Maandelijks	Jaarlijks	Bij storingen	Bij beschadiging	Indien nodig
Complete machine	visuele controle (staat, lekkage)	X		X						
	reinigen		X							
Bedieningshandgreep	werking controleren	X		X						
LuchtfILTER	vervangen							X		
Hand-benzinepomp	controleren	X								
	laten repareren door geautoriseerde dealer <sup>1)</sup>								X	
Filter in benzinetank	laten controleren door geautoriseerde dealer <sup>1)</sup>							X		
	filter vervangen door geautoriseerde dealer <sup>1)</sup>						X			X
Benzinetank	reinigen					X				
Carburateur	stationair toerental controleren	X		X						
	stationair toerental instellen									X
Bougie	elektrodeafstand afstellen							X		
	elke 100 bedrijfsuren vervangen									
Aanzuigopening voor koellucht	visuele controle		X							
	reinigen				X					
Klepspel	bij vermogensverlies of sterk toegenomen startkracht, de klepspel controleren en zo nodig laten afstellen door geautoriseerde dealer <sup>1)</sup>	30						X		X

## 18 Slijtage minimaliseren en schade voorkomen

Onderstaande gegevens zijn gebaseerd op normale bedrijfsomstandigheden. Onder zware omstandigheden (veel stofoverlast enz.) en bij langere dagelijkse werktijden dienen de gegeven intervallen navenant te worden verkort.		Voor begin van de werkzaamheden	Na beëindigen van de werkzaamheden, resp. dagelijks	Na elke tankvulling	Wekelijks	Maandelijks	Jaarlijks	Bij storingen	Bij beschadiging	Indien nodig
Verbrandingsruimte	elke 150 bedrijfsuren laten reinigen door geautoriseerde dealer <sup>1)</sup>									X
Bereikbare bouten, schroeven en moeren (behalve stelschroeven)	natrekken									X
Antivibratie-elementen	controleren	X								
	laten vervangen door geautoriseerde dealer <sup>1)</sup>							X	X	
Beschermerooster voor de luchtaanzuigopening	controleren	X		X						
	reinen									X
Bodemplaat	controleren	X		X						
	reinen									X
Gaskabel	afstellen									X
Veiligheidssticker	vervangen								X	

<sup>1)</sup>STIHL adviseert de STIHL dealer

## 18 Slijtage minimaliseren en schade voorkomen

– Het gebruik van gereedschappen of toebeho-

Het aanhouden van de voorschriften in deze handleiding voorkomt overmatige slijtage en schade aan het apparaat.

– Niet door STIHL vrijgegeven wijzigingen aan het product

Gebruik, onderhoud en opslag van het apparaat moeten net zo zorgvuldig plaatsvinden als staat beschreven in de handleiding.

Nederlands

De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor alle schade die door het niet in acht nemen van de veiligheids-, bedienings- en onderhoudsaanwijzingen wordt veroorzaakt. Dit geldt in het bijzonder voor:

- ren die niet voor het apparaat zijn vrijgegeven, niet geschikt of kwalitatief minderwaardig zijn
- Het niet volgens voorschrift gebruikmaken van het apparaat
- Gebruik van het apparaat bij sportmanifestaties of wedstrijden
- Vervolgschade door het blijven gebruiken van het apparaat met defecte onderdelen

## 18.1 Onderhoudswerkzaamheden

Alle in het hoofdstuk "Onderhouds- en reinigingsvoorschriften" vermelde werkzaamheden moeten regelmatig worden uitgevoerd. Voorzover deze onderhoudswerkzaamheden niet door de gebruiker zelf kunnen worden uitgevoerd, moeten deze worden overgelaten aan een geautoriseerde dealer.

STIHL adviseert onderhouds- en reparatiewerkzaamheden alleen door de STIHL dealer te laten uitvoeren. De STIHL dealers worden regelmatig geschoold en hebben de beschikking over Technische informatie.

Als deze werkzaamheden niet of onvakkundig worden uitgevoerd kan er schade ontstaan waarvoor de gebruiker zelf verantwoordelijk is. Hiertoe behoren o.a.:

- Schade aan de motor ten gevolge van niet tijdig of niet correct uitgevoerde onderhoudswerkzaamheden (bijv. lucht- en benzinefilter), verkeerde carburateurafstelling

of onvoldoende reiniging van de koelluchtgeleiding (inlaatsleuven, cilinderrribben)

- Corrosie- en andere vervolgschade ten gevolge van onjuiste opslag
- Schade aan het apparaat ten gevolge van gebruik van kwalitatief minderwaardige onderdelen

## 18.2 Aan slijtage onderhevige delen

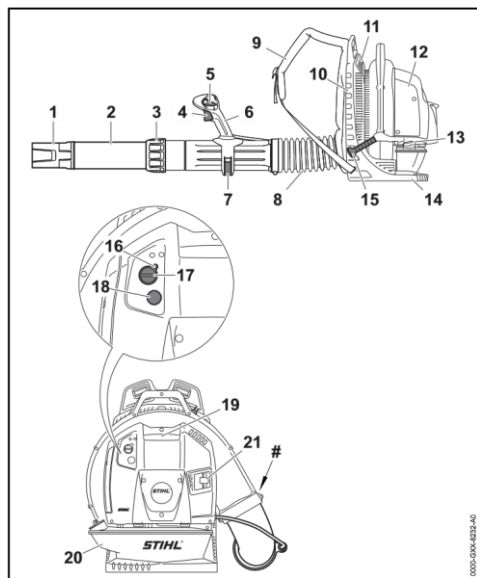
Sommige onderdelen van het motorapparaat staan ook bij gebruik volgens de voorschriften aan normale slijtage bloot en moeten, afhankelijk van de toepassing en de gebruiksduur, tijdig worden vervangen. Hiertoe behoren o.a.:

- Filter (voor lucht, benzine)
- Startmechanisme
- bougie
- dempingselementen van het antivibratiesysteem

19 Belangrijke componenten



## 19 Belangrijke componenten



### 1 Blaasmond

## Belangrijke componenten

- 2 Blaaspijp
- 3 Wartelmoer
- 4 Gashendel
- 5 Stelknop
- 6 Bedieningshandgreep
- 7 Spanarm
- 8 Harmonicaslang
- 9 Draagstel
- 10 Rugplaat
- 11 Beschermscherm
- 12 Luchtfilter
- 13 Tankdop
- 14 Bodemplaat
- 15 Starthandgreep
- 16 Aanslagschroef stationair toerental (LA)

- 17 Choeknop
- 18 Hand-benzinepomp
- 19 Bougiesteker
- 20 Benzinetank
- 21 Uitlaatdemper
- # Machinenummer
- 20 Technische gegevens

## 20 Technische gegevens

### 20.1 Motor

STIHL 4-MIX-motor

Cilinderinhoud:	79,9 cm <sup>3</sup>
Boring:	50 mm
Slag:	40,7 mm
Stationair toerental:	2500 1/min

### 20.2 Ontstekingssysteem

Elektronisch geregelde magneetontsteking

Bougie (ontstoord): NGK CMR 6 H,  
BOSCH USR 4AC

Elektrodeafstand: 0,5 mm

### 20.3 Brandstofsysteem

Onafhankelijk van de stand werkende membraancarburateur met geïntegreerde benzinepomp

Inhoud benzinetank: 2000 cm<sup>3</sup> (2,0 l)

### 20.4 Blaascapaciteit

Blaaskracht:	41 N
Luchtsnelheid:	81 m/s
Luchtdebiet:	1700 m <sup>3</sup> /h
maximale luchtsnelheid:	97 m/s
Maximale doorzet (zonder blaasmechanisme):	2025 m <sup>3</sup> /h

Nederlands

## 20.5 Gewicht

zonder benzine: 11,7 kg  
**20.6 Geluids-  
en trillingswaarden**

Gedetailleerde gegevens m.b.t. de arbo-  
wetgeving voor wat betreft trillingen 2002/44/EG  
zie [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)

## 20.7 Geluiddrukniveau $L_{peq}$ volgens DIN EN 15503

104 dB(A)

## 20.8 Geluidvermogensniveau $L_w$ volgens DIN EN 15503

112 dB(A)

## 20.9 Trillingswaarde $a_{hv,eq}$ volgens DIN EN 15503

### 20.9.1 Standaard-uitvoering

Handgreep  
rechts

BR 800: 3,5 m/s<sup>2</sup>

### 20.9.2 Uitvoering met dubbele handgreep

Handgreep  
Handlinksgreep rechts

BR 800: 2,9 m/s<sup>2</sup>      2,3 m/s<sup>2</sup>

Voor het geluiddrukniveau en het  
geluidvermogensniveau bedraagt de K--  
waarde volgens RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A);  
voor de trillingswaarde bedraagt de K--  
waarde volgens RL 2006/42/EG = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

## 20.10 REACH

REACH staat voor een EG voorschrift voor de  
registratie, klassificatie en vrijgave van  
chemicaliën.

Informatie met betrekking tot het voldoen aan  
het REACH voorschrift (EG) nr. 1907/2006 zie  
[www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## 20.11 Uitlaatgasemissiewaarde

De in de EU-typegoedkeuringsprocedure  
gemeten CO<sub>2</sub>-waarde staat weergegeven bij  
[www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2) in de productspecifieke  
technische gegevens.

De gemeten CO<sub>2</sub>-waarde werd op een  
representatieve motor volgens een  
genormeerde testprocedure onder  
laboratoriumomstandigheden bepaald en vormt  
geen uitdrukkelijke of impliciete garantie van het  
vermogen van een bepaalde motor.

Door het in deze handleiding beschreven  
gebruik conform de voorschriften en onderhoud,  
wordt aan de geldende uitlaatgasemissie-eisen  
voldaan. Bij modificaties aan de motor vervalt  
de typegoedkeuring.

## 21 Reparatie-richtlijnen

Door de gebruiker van dit apparaat mogen  
alleen die onderhouds- en  
reinigingswerkzaamheden worden uitgevoerd  
die in deze handleiding staan beschreven.  
Verdergaande reparaties mogen alleen door  
geautoriseerde dealers worden uitgevoerd.  
STIHL adviseert onderhouds- en  
reparatiewerkzaamheden alleen door de STIHL  
dealer te laten uitvoeren. De STIHL dealers

worden regelmatig geschoold en hebben de beschikking over Technische informatie.

Bij reparatiewerkzaamheden alleen onderdelen inbouwen die door STIHL voor dit apparaat zijn vrijgegeven of technisch gelijkwaardige onderdelen. Alleen hoogwaardige onderdelen monteren. Als dit wordt nagelaten is er kans op ongelukken of schade aan de apparaat.

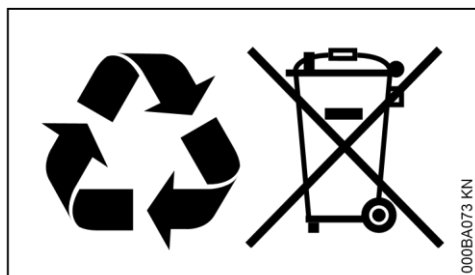
STIHL adviseert originele STIHL onderdelen te monteren.

Originele STIHL onderdelen zijn te herkennen aan het STIHL onderdeelnummer, aan het logo { en, indien aanwezig, aan het STIHL onderdeellogo K (op kleine onderdelen kan dit logo ook als enig teken voorkomen.).

## 22 Milieuverantwoord afvoeren

Informatie over de afvoer is verkrijgbaar bij de gemeente of bij een STIHL dealer.

Een onjuiste afvoer kan schadelijk zijn voor de



gezondheid en voor het milieu.

- ▶ De STIHL producten inclusief de verpakking volgens de plaatselijke voorschriften bij een geschikt verzamelpunt voor recycling inleveren.
- ▶ Niet bij het huisvuil afvoeren.

0458-490-9421-B

## 23 EU-conformiteitsverklaring

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Duitsland

verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat

Constructie: Bladblazer

Merk: STIHL

Type: BR 800

BR 800 C

Serie-identificatie: 4283

Cilinderinhoud: 79,9 cm<sup>3</sup>

voldoet aan de betreffende bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU en 2000/14/EG en in overeenstemming met de ten tijde van de productiedatum geldende ver-

22 Milieuverantwoord afvoeren

sies van de volgende normen is ontwikkeld en geproduceerd:

Het productiejaar en het machinenummer staan vermeld op het apparaat.

Waiblingen, 15-7-2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Bij volmacht

EN ISO 12100, EN 15503, EN 55012,

EN 61000-6-1

Voor het bepalen van het gemeten en het gegarandeerde geluidsvermogeniveau werd volgens richtlijn 2000/14/EG, bijlage V, onder toepassing van de norm ISO 11094 gehandeld.

Nederlands

Gemeten geluidsvermogeniveau

110 dB(A)

Gegarandeerd geluidsvermogeniveau

112 dB(A)

Bewaren van technische documentatie:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Dr. Jürgen Hoffmann

Hoofd van de afdeling productgoedkeuring,  
regelgeving



## 24 UKCA- conformiteitsverklaring

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Duitsland

verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat

Constructie: Bladblazer

Merk: STIHL

Type: BR 800

BR 800 C

Serie-identificatie: 4283

Cilinderinhoud: 79,9 cm<sup>3</sup>

voldoet aan de betreffende bepalingen van de  
Britse richtlijnen The Restriction of the Use of

